

# Avertissements agricoles



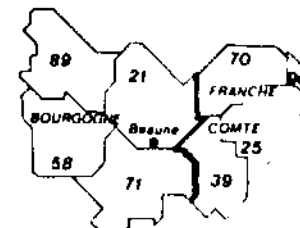
BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL : 150 F Régisseur Recettes D.R.A.F. CCP DJON 35 00 28 D



☎ 80.22.19.38

EDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 24 - 12 octobre 1988

**CEREALES D'HIVER**Pucerons : *A surveiller*Limaces : *Attention... !***COLZA**Charançon du bourgeon terminal : *Premières captures*Altises : *Peu de captures***BLE - ORGES D'HIVER**

Peu de semis sont encore réalisés. Les parcelles levées atteignent 1 feuille à 2ème feuille pointante.

**PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE**

La jaunisse nanisante, maladie à virus qui affecte surtout l'escourgeon et l'orge d'hiver mais aussi le blé, est transmise à l'automne par les pucerons, principalement *Rhopalosiphum padi*.

La gravité des contaminations dépend :

- de l'importance des populations de pucerons et de leur durée de présence,
- du pouvoir virulifère de ces pucerons.

**SITUATION :**

Jusqu'à ce jour, les conditions météorologiques ont été peu favorables au vol des pucerons.

Les populations sur maïs et repousses de céréales sont modérées.

Aucun puceron n'est encore observé sur les jeunes semis.

**PRECONISATION :**

Aucune intervention ne se justifie actuellement (elle n'est à envisager que lorsque 10 % au moins des plantes portent un ou plusieurs pucerons). Surveiller les jeunes semis dès leur levée.

**LIMACES**

Les populations de limaces sont souvent élevées et le risque de dégâts sur jeunes semis n'est pas négligeable.

Surveiller les parcelles et intervenir si nécessaire.

Spécialités utilisables : . Mesuroi anti-limaces 3 kg/ha  
 . granulés à base de métaldéhyde 15-30 kg/ha  
 . Skipper 5 kg/ha

Bien respecter les précautions d'emploi de ces produits.

*P.188*

## C O L Z A

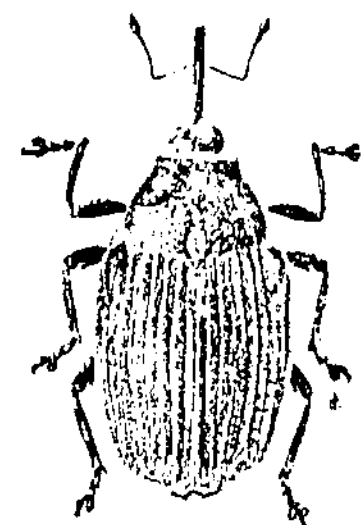
Stade 2 feuilles à 6 feuilles vraies selon les dates de semis.

### — CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

#### GENERALITE :

C'est le seul charançon capturé en automne à l'exception des Baris. Il est gris cendré avec le bout des pattes roux (ce qui est visible à la loupe de poche). Les Baris sont noirs avec le bout des pattes noir.

Un traitement est à envisager 10 à 15 jours après les premières captures à condition que le colza ait atteint le stade B3.



Le Baythroid 0,3 l/ha est le seul produit homologué pour cet usage. Jusqu'au 31 décembre 1988, il est aussi possible d'utiliser par assimilation d'usage, les produits homologués sur charançon de la tige (voir fiche couleur jointe au bulletin n° 23 du 28 septembre).

#### SITUATION :

Les toutes premières captures en cuvette ont été enregistrées dès le 4 octobre. Elles sont très limitées et ne concernent que 4 pièges : 3 en Côte-d'Or (Nesle, Quincey, Til Chatel) et 1 dans le Doubs (Mamirolle).

#### PRECONISATION :

##### Surveiller attentivement les pièges

Actuellement ne pas intervenir. Dans les seules zones où des captures ont été enregistrées, une intervention pourra être envisagée à partir du 20 octobre. L'intérêt du traitement serait d'autant plus justifié que de nouvelles captures seraient observées les jours prochains. Notre prochain bulletin vous précisera l'état des vols.

### — ALTISES

#### SITUATION :

Peu de grosses altises dans les pièges. Dans la plupart des cas, le colza a dépassé le stade de sensibilité aux morsures.

#### PRECONISATION :

Ne pas intervenir sauf cas très localisés où plus de 30 altises en cumul ont été capturées. Dans ce cas un traitement permettra de limiter la présence des larves dans les pétioles.

Un seul poste a enregistré des captures supérieures au seuil, il s'agit du poste d'Aisey sur Seine dans le Chatillonnais.

### — TENTHREDE

#### SITUATION :

On observe localement des larves ("chenilles" noirâtres de 15 à 18 mm) et des dégâts.

#### PRECONISATION :

Plus le colza est avancé et dense moins les dégâts sont importants.

Au-delà du stade trois feuilles vraies les traitements sont rarement justifiés. Utiliser des produits efficaces contre les altises de préférence à base de pyréthrinoides.

### — MOUCHE DU CHOU

#### SITUATION :

Les premières larves commencent à être observées sur semis précoces.

#### PRECONISATION :

Ne pas intervenir. L'efficacité des traitements insecticides en pulvérisation est très irrégulière et de ce fait déconseillée. (voir le bulletin n° 19 du 22 février 1988).

